

兵庫県水産技術センターだより

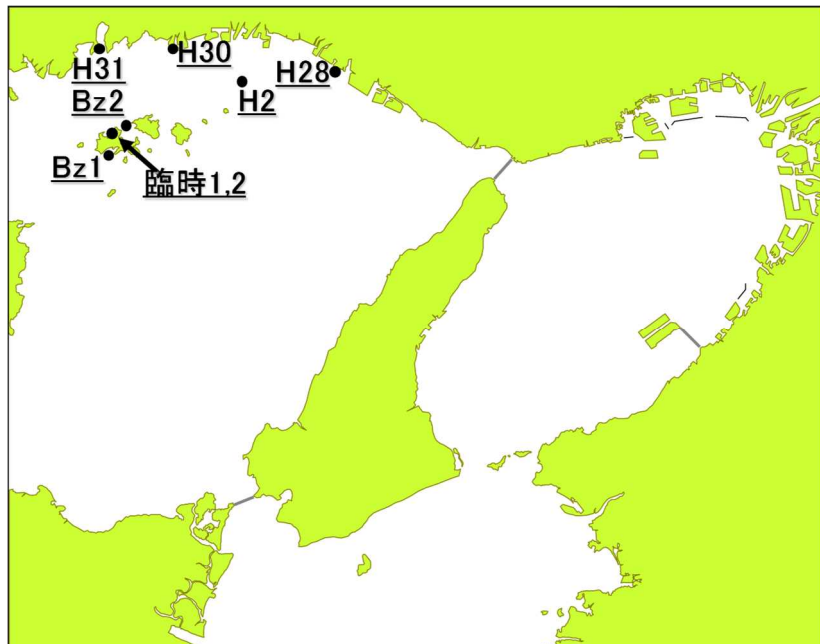
赤潮情報 AK-01-02 号 (播磨灘北部)

令和元年 6 月 25 日発行

6 月 24 日に赤潮プランクトン調査 (播磨灘北部 : 定期調査及び臨時調査) を実施しましたので、その結果をお知らせします。

【概況】

- 魚類を斃死させる有害赤潮プランクトンの出現はごくわずかでした。
- 赤潮の発生しやすい時期をむかえますので、海域の着色状態にご注意願います。



注意が必要な赤潮プランクトンの密度	
シャットネラ・アンティカおよびマリーナの合計値	
注意体制 :	10 細胞/ml 警戒体制 : 100 細胞/ml
カレニア(ギムノディニウム)・ミキモトイ	
注意体制 :	500 細胞/ml 警戒体制 : 5,000 細胞/ml
ヘテロカプサ・サキュラリスカーマ	
注意体制 :	50 細胞/ml 警戒体制 : 500 細胞/ml

赤潮プランクトン調査結果 (海水 1 ミリリットルあたりの細胞数)

調査地点	水深 (m)	ヘテロカプサ・サキュラリスカーマ	カレニア(ギムノディニウム)・ミキモトイ	シャットネラ・アンティカおよびマリーナ	シャットネラ・オバタ	シャットネラ・グロボサ	シャットネラ・ペリキュロサ	クロディニウム・ポクリコイデス	ヘテロジグマ・アカシオ
H2	0	0	0	0	0	6.0	0	0	0
	5	0	0	0	0	8.7	0	0	0
	10	0	0	0	0	1.3	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
H28	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0
	5	0	0	0	0	0.7	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
H30	0	0	0	0	0	3.3	0	0	0
	5	0	0	0	0	0.7	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	0	0	0	0	4.7	0	0	0
	5	0	0	0	0	1.3	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0.7	0	0	0
Bz1	0	0	0	0	0	2.7	0	0	0
	5	0	0	0	0	1.3	0	0	0
	10	0	0	0	0	1.3	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0.7	0	0	0
Bz2	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0
	5	0	0	0	0	2.0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0.7	0	0	0
臨時 1 (西島北側・湾奥)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0.7	0	0	0
臨時 2 (西島北側・湾口)	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0.7	0	0	0

【今後の調査予定】 次回は 7 月 1 日に定期調査 (播磨灘北部) を予定しています。調査結果がまとまり次第、「赤潮情報 AK-01-03 号」として発行予定です。